



LA VIE DES ZONES HUMIDES

LYCÉE

Cet atelier pédagogique vous propose de partir à la découverte du « vivant », et plus précisément de la faune et de la flore des milieux humides.

Véritables naturalistes, vous prélèverez des animaux de la mare afin de les identifier et d'ainsi mieux comprendre le fonctionnement de cet écosystème. Découvrez les multiples rôles des zones humides et comment les préserver.

Durée

1h30

Jauge

14 élèves

Compétences du socle commun

SVT : la Terre, la vie et l'évolution du vivant

Thématiques abordées

- Définir les notions de biodiversité, d'espèce, d'écosystème
- La classification des êtres vivants
- Reconnaissance des amphibiens et invertébrés aquatiques locaux
- Identifier un être vivant grâce à une clé de détermination
- Caractéristiques des zones humides et leurs rôles dans l'environnement, le climat

Déroulement de l'atelier

- Découverte de l'habitat de la mare et de la biodiversité associée
- Pêche à l'épuisette et capture d'invertébrés
- Étude commentée et identification des espèces pêchées
- Conclusion sur le fonctionnement des zones humides et leur importance pour le climat

Ressources complémentaires

Dossier pédagogique « autour de l'étang »

CONTRAINTES

Prévoir impérativement des bottes.

Atelier réalisé en extérieur : prévoir une tenue adaptée.



RÉSERVATION

Les ateliers scolaires sont disponibles sur réservation les lundis, mardis, jeudis et vendredis d'avril à novembre pendant les horaires d'ouverture (hors période de vacances scolaires). Pour réserver merci de nous contacter au 03 81 55 20 17, ou par mail à reservations@maisons-comtoises.org ou utiliser le formulaire de réservation.